

SEIKO

目ざまし時計  
取扱説明書  
電波クロック

お買い上げありがとうございます。  
ご使用前にこの取扱説明書をよく  
お読みの上、正しくご愛用くださ  
いますようお願い申し上げます。  
なお、この取扱説明書はお手元に保  
存し、必要に応じてご覧ください。

この取扱説明書の内容は、予告なしに変更することがあり  
ます。  
印刷による誤りのため、この取扱説明書中の図が、実物  
の表示と異なる場合があります。  
この時計によって生じたいかなる故障、損傷、その他の  
損失に対して当社は責任を負いません。  
この取扱説明書を製造者の許可なくして変更・複製する  
ことを禁じます。

本製品、ならびにアフターサービスなどにつきま  
してご不明な点がございましたら、製品本部の真  
直または各店に指示してあります製品番号(図表)を  
ご参照のうえ、セイコークロック(株)お客様センター  
にお問い合わせてください。

(例: AM000, PWO00, K6000など)

フリーダイヤル  
お客様センター ☎ 0120-315-474

http://www.seiko-clock.co.jp

発売元

セイコークロック株式会社

お問い合わせ先 F52-080J

## 製品の特長

- 標準電波を受信して現在時刻・日付を表示する。電波修正機能付き。(日本国内対応)
- 東西電波(韓国・九州)を自動選局。
- アラームを一度止めても約5分後に再び鳴り出すスヌーズ機能付き。
- 温度表示付き。

※電波を受信できない場合でも、クォーツ時計としてお使いいただけます。

## 電波クロックについて

## ■電波時計/電波修正機能とは

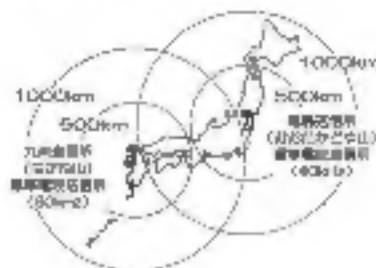
正確な時刻およびカレンダー情報をのせた標準電波を受信することにより、現在時刻を表示する  
時計です。

## ■標準電波とは

情報通信研究機構(NICT)が運用している時刻情報のをせた電波で、国内2カ所の標準電波送  
信所からそれぞれ異なる周波数で送信されています。標準電波の時刻情報はおよそ10万年に1秒  
の誤差という超高精度を保つ「原子時計」によるものです。

## ■電波受信について

標準電波が受信可能な地域条件によ  
って異なりますが、送信所(東・西2ヶ所)  
からおおむね1000km~1200km  
です。この範囲は40kHz(東・韓国送  
信所)、60kHz(西・九州送信所)の  
いずれかを受信しやすい電波を自動的に選  
択し受信します。ただし、天候、障害物  
、時計の向き、時間帯あるいは地形や  
建物の影響などによって受信できない場  
合があります。



## ■ご注意

- 電波障害等により、誤った受信をした際に、誤った時刻を表示する場合があります。また使用場所・  
電波状況によっては受信できない場合があります。このような場合は、場所を変えてお使いください。
- 電波を受信できない場合は、内蔵クォーツの精度で計測します。
- 標準電波は、時刻15分と45分からの各1分間はコールサインの送信を行うため一部時刻情報の送信  
を中断します。また故障のメンテナンスや修理などの影響により停波することがあります。停波に關  
する情報は、弊社ホームページをご覧ください。お問い合わせ先は、お客様センターにお問い合わせてください。  
(ホームページアドレス http://www.seiko-clock.co.jp)

## ■使用場所について

- 本製品は、テレビやラジオと同様に電波を受信するものです。ご使用の際はできるだけ、電波を受け  
やすい状態などにおいてください。次のような環境条件では正確に受信できないことがあります。
- ビルの中、ビルの谷間、地下。
- 高圧線、テレビ塔、電車の線路の近く。
- テレビ、冷蔵庫、エアコン、空気清浄機、パソコン、ファクシミリ等の家電製品やOA機器の近く。
- 工事現場、空港や軍事基地の近く、交通量の多い所など、電波障害の起こる所。
- 鉄骨の中。(自動車、電車、飛行機など)
- その他電波ノイズを発生させるものの近く。
- スチール机等の金属製の家具の上や近く。



## 保証・アフターサービス

- この時計はメーカー保証です。  
保証の内容については保証書をご覧ください。但、保証書は日本国内のみ有効です。  
また、アフターサービスも海外ではできません。
- 保証期間中の保証規定に基づいた修理品は、お買い上げ店がお客様に、メーカーが無料で修理または  
同等品と交換いたします。必ず販売店名原印の保証書をお渡してご返願ください。
- 保証期間中では修理保証の対象とならない修理品および保証期間経過後の修理品は、ご希望により有料  
で修理させていただきます。
- この時計の修理費用は3年間保証しています。この期間は原則として修理が可能です。  
修理費用とは製品の機能を維持するために不可欠な部品本体の部品です。  
修理の可能な期間は、ご使用条件により異なります。また修理可能な場合でも元通りの精度にならない  
場合があります。お買い上げ店とよくご相談ください。
- 修理のとき、部品・その他の付属品は、一部代替部品を使用させていただくこともありますので、ご了承  
ください。
- 保証期間中・修理後とも、修理品はお客がお買い上げ店にお持ち込みいただきます。  
修理を依頼されるときは、お買い上げ店にご連絡ください。
- 保証期間外、もしくは修理保証の対象とならない修理の際は、本体の修理料金のほか、取扱店と修理工  
場との間の往復運賃、送料がお客様にお持ち込みいただくことになります。代金が標準小売価格を上回る場合  
があります。

## 電池について

## △ 警告

## ＜アルカリ電池について＞

- 1) ショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。  
アルカリ性溶液がもれて目に入ったり、発熱、破裂の原因となります。
- 2) 万一、アルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着した場合にはきれいな水で洗い流し、目に入  
ったときはきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

## △ 注意

## ＜電池について＞

- 下記のことを必ず守ってください。電池の正しい方を間違えまると、漏れや破裂などの  
おそれがあり、機器の故障やけがなどの原因となります。
- 1) 電池の正しき方を入れてください。
  - 2) 電池を取り替えるときは、指定の新しい電池とすべて交換してください。
  - 3) この電池は充電式ではありません。絶対に充電しないでください。
  - 4) 電池に直接ハンダ付けしないでください。
  - 5) 直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管してください。
  - 6) 時計が止まったり、時計を動かさないときは、電池をはずしてください。
  - 7) 時計に添付の電池は工場出荷時よりつけられていますので、電池寿命は製品仕様表の表  
示より短いことがあります。

## 使用場所・お手入れ方法

## ■使用場所

つぎのような場所では、使わないでください。

- 温度が-10℃(氷点下10度)以下になる所。
- 温度が+50℃(50度)以上になる所や直射日光が当たる所。  
例えば、屋外、暖房器具などの熱気や熱が当たる所、そのほか火気に近い所。
- 浴室など湿気の多い所。
- 強い磁気や振動がある所。
- 電波ノイズを発生させるものの近く。
- ビニール系素材の壁や敷物等の上。

煙や灰塵および時計が汚れたり、傷んだりすることがあります。

## ■お手入れ方法

日常の手入れの仕方

- 指をふくときは、湿ったやわらかい布でふいてください。
- よごれがひどいときは、水でうすめた中性洗剤を少量、やわらかい布につけてふき、ふい  
た後で乾かしてください。
- ペンシン、シンナー、アルコール、ミガキ粉、各種ブラシなど使わないでください。
- 殺虫剤、ヘアスプレーなどもかからないようにしてください。

## 液晶パネルについて

## △ 注意

液晶パネルが破損した場合、ガラスおよび中の液晶には十分に注意してください。

- 1つ以下の状態になったときは、それぞれの処置措置を行ってください。
- 皮膚に付着した場合は、付着物をふき取り、水で洗い、石けんでよく洗浄してください。
- 目に入った場合は、きれいな水でよく洗い流し、最低15分間洗浄した後、直ちに医師の  
診察を受けてください。
- 飲み込んだ場合は、きれいな水でよく口の中を洗浄してください。大量の水を飲んで吐  
き出した後、直ちに医師の診察を受けてください。

- 指の方向によって表示が傾いたり、ムラになったりすることがあります。
- 温度が高くなると液晶表示の反りが強くなる場合があります。
- 温度が高くなると液晶パネル面が熱くなり、判読できなくなることがあります。
- 液晶パネル面に熱を伝えないでください。表示が傾いたりムラになることがあります。  
しばらく放置しますと元に戻ります。

## 温度表示について

- 温度表示: ±2℃(0℃~+40℃の間)
- センサーが時計内部にあるため、時計内部の温度が変化しても表示が変わるまで時間がかかります。
- 温度が以下の状態になったときの表示

- 温度 -10℃より低い: 「LL」 +70℃より高い: 「HH」

## 製品仕様

- 時 日 精 度: 平均月差 ±3.0秒 (気温5℃から35℃で使用した場合)  
(電波受信による時刻修正を行わない場合)
- 表 示 精 度: ±1秒 (電波受信による時刻修正を行った場合)
- 使用温度範囲: -10℃~+50℃ (ただし、表示精度は標準範囲 0℃~+40℃)
- アラーム: 電子音、約1分間オートストップ、約5分間スヌーズ  
(スヌーズは3回でも繰り返すことができます。)
- カレンダー: 2000年1月1日~2009年12月31日のフルオートカレンダー  
月末、うるう年とも修正不要。
- 表 示: 日付(月/日、曜日)、午前/午後表示による12時間制、現在温度(℃)
- 使 用 電 池: 単3マンガン乾電池(JIS規格R6P) 2個  
※単3アルカリ乾電池(JIS規格LR6)もご使用になれます。  
△注意: 単3アルカリ乾電池と単3マンガン乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 電 池 寿 命: 約1年 (アラームを1日30秒間使用した場合)  
※単3アルカリ乾電池: 約1.5年
- 電波受信機能: 自動受信(午前2時から3時間ごと、次の受信までクォーツの精度で動いています。)  
手動受信

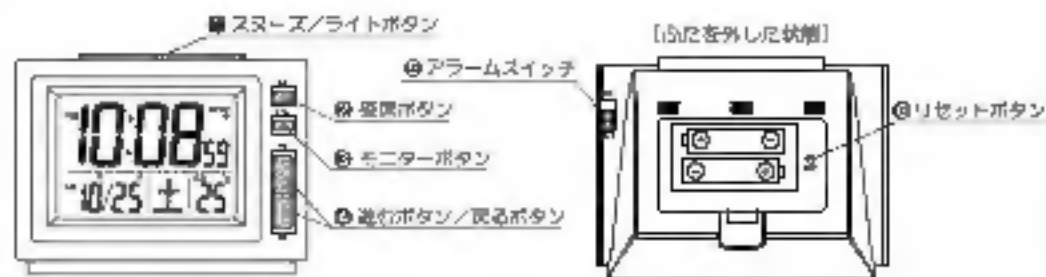
※上記の製品仕様は、温度のため予告なく変更する場合があります。

## 故障かなと思ったときには

製品が正常に作動しないときは、修理を依頼する前に、この表を参考にチェックしてください。  
なお、新しい電池と交換される際は、電池の使用期限を必ず確認のうえご使用ください。

症 状	考えられる原因	処 置
表示が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池が入っていない。</li> <li>●電池の容量が少なくなっている。</li> <li>●電池が正しい向きで入っていない。</li> <li>●きちんとリセットされていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●指定の新しい電池を、電池の向きを確認して入れて、「リセッ トボタン」を押してください。</li> <li>●電池を正しく入れ直して、再度「リセットボタン」を押してくだ さい。</li> </ul>
時刻またはカレンダーの 表示が狂っている	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池の容量が少なくなっている。</li> <li>●きちんとリセットされていない。</li> <li>●温度変動による誤動作。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●指定の新しい電池を、電池の向きを確認して入れて、「リセッ トボタン」を押してください。</li> <li>●電池を入れ直してから再度「リセットボタン」を押してください。</li> </ul>
時刻またはカレンダーが 白ってない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●表示に故障している。</li> <li>●電池の容量が少なくなっている。</li> <li>●きちんとリセットされていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●画面「■電波を受信できなかった場合」をお読みになり、 再受信を試みてください。</li> <li>●指定の新しい電池を、電池の向きを確認して入れて、「リセッ トボタン」を押してください。</li> <li>●電池を入れ直してから再度「リセットボタン」を押してください。</li> </ul>
アラームの音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「アラームスイッチ」がOFFになっている。</li> <li>●温度変動による誤動作。</li> <li>●電池の容量が少なくなっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「アラームスイッチ」をONにしてください。</li> <li>●電池を入れ直してから再度「リセットボタン」を押してください。</li> <li>●指定の新しい電池を、電池の向きを確認して入れて、「リセッ トボタン」を押してください。</li> </ul>

## ■各部の名称



- スヌーズ/ライトボタン — 押すとバックライトが約5秒間点灯します。また、アラームが鳴っているときに押すとスヌーズ機能が働き、約5分後に再びアラームが鳴ります。
- 受信ボタン — 通常表示（日付・時刻が表示状態）のときに押すと標準電波の受信を開始します。また、手動で現在時刻や日付を合わせるときに使用します。（2秒以上押し続けてください。）
- モニターボタン — 押し続けている間は、アラームが鳴り続けます。
- 進むボタン/戻るボタン — アラーム時刻または現在時刻や日付を合わせるときに使用します。
- アラームスイッチ — アラームの ON/OFF の切り替えができます。
- リセットボタン — 電池交換後は矢印の指しもので必ず押してください。

## ■表示



ご使用前に付属品をご確認ください。

- 単3マンガン乾電池2個 ● 取扱説明書（本書）1枚 ● 保証書1枚

## ■ご使用方法

ご使用前に表示部の透明シールをゆっくりはがしてください。

### 1. 電池を入れてください（単3マンガン乾電池 2個）

- 図面の①②に格をかり、手前に引いて電池はたを開けてください。
- ③④をまちがえないように注意してください。
- 単3アルカリ乾電池もご使用になれます。
- 注意：単3アルカリ乾電池と単3マンガン乾電池を混ぜて使用しないでください。



### 2. リセットボタンを先端の細いもので押してください。

- 表示が全てついた後、時刻「午前12:00」となり、標準電波の受信を開始します。
- 注）電池交換後は、必ず「リセットボタン」を押してください。

### 3. 時計を設置してください

時計を使用したい場所に置いてください。この際、窓際等のできるだけ電波を受信しやすい場所に置いてください。

- 受信中は、⑤マーク（または⑥マーク）が点滅し、受信マークが受信状態に応じて変化します。
- 受信に要する時間は最大約20分間です。
- 使用場所の受信状態が良くない場合は、数分で受信を中断することがあります。

#### 【受信成功】

- 受信マークが点滅し、[月/日] [曜日] [時:分] [秒] が正しい日付と時刻に修正されます。
- を表示：福島送信所からの電波を受信
- を表示：九州送信所からの電波を受信
- 受信成功後、正しく表示されているかをご確認ください。



#### 【受信できない】

- 受信マークが点滅し、時刻、日付の修正は行なわれていません。右記「電波を受信できなかった場合」にしたがって場所を変えて再度受信させるか、手動操作で時刻、日付を合わせてください。



### 4. アラームを鳴らすには

- ① 「⑥進むボタン/戻るボタン」を押してアラーム時刻を合わせてください。
- 「⑥進むボタン/戻るボタン」を押すと日付がアラーム時刻に切り替わって点滅し、アラーム時刻合わせの状態になります。
- 「⑥進むボタン/戻るボタン」を押し続けている間は早送りします。
- 約4秒間押されない状態が続くと、自動的にアラーム時刻が確定し「通常表示」に切り替わります。



- ② 「⑤アラームスイッチ」をONにしてください。アラーム時刻になるとアラームが鳴ります。
- アラームマークが点滅します。
- 日付がアラーム時刻に切り替わり、曜日表示が消えます。

### 5. アラームを止めるには

アラームを止めるには2通りの方法があります。

#### ① アラームを完全に止めたい場合

- 「⑤アラームスイッチ」をOFFにして止めます
- アラームマークが点滅し、アラーム時刻が日付に切り替わります。

#### ② 約5分後に再度アラームを鳴らしたい場合（スヌーズ機能）

- 「⑤スヌーズ/ライトボタン」を押してください。アラームが止まり、約5分後に再び鳴り出します。
- スヌーズ中はアラームマークが点滅します。
- スヌーズ機能は何回でも繰り返すことができます。

アラームは約1分間で自動的に止まります。（オートストップ機能）

この場合、アラームマークが点滅し、翌日のアラーム時刻に再びアラームが鳴ります。

## ■自動受信について

午前2時から3時間ごとに、自動で電波受信を行います。受信に成功すると現在表示している時刻、日付を修正します。

## ■電波が受信できなかった場合

### 1. 電波を手動で受信させ、時刻、日付を合わせる

- 「⑥受信ボタン」を押してください。標準電波の受信を開始します。
- 受信状態については、左記「■ご使用方法」をご覧ください。
- うまく受信できない場合は本体の向きや場所を変えて、もう一度受信させてください。
- ご使用中に受信マークが点滅しない場合は、使用場所の受信状態が良くないことが考えられます。
- 詳しくは裏面「電波が受信できなかった場合」をご覧ください。
- また、夜間は時刻にくらべて受信状態が良くなりますので、翌日に受信できなかった場合でも翌日までに自動で受信できる場合があります。

### 2. 手動で時刻、日付を合わせる

電波を受信できない場合は、手動で時刻、日付を合わせてご使用ください。

- ① 「⑥受信ボタン」を2秒以上押し続けてください。
- ② 「⑥受信ボタン」を押すごとに、下図のように順に表示が点滅します。
- ③ 「⑥進むボタン/戻るボタン」で日付や時刻を合わせてください。
- 「⑥進むボタン/戻るボタン」を押し続けている間は早送りします。
- 約5分以上「⑥進むボタン/戻るボタン」や「⑥受信ボタン」が押されなかった場合は自動的に「通常表示」に切り替わります。時刻や日付は「通常表示」に切り替わる直前の表示です。



【通常表示】  
普段はこの表示でお使いください。

【年合わせ表示】  
「⑥進むボタン/戻るボタン」で年を合わせてください。年は2000年～2099年まで合わせられます。曜日は自動的に合わせます。

【月/日 合わせ表示】  
「⑥進むボタン/戻るボタン」で日付を合わせてください。曜日は自動的に合わせます。

【時刻 合わせ表示】  
「⑥進むボタン/戻るボタン」で時刻を合わせてください。「⑥進むボタン/戻るボタン」を押した瞬間に、秒表示は0秒にリセットされます。

- ④ 時刻合わせが終了したら、「⑥受信ボタン」を押して「通常表示」に切り替えてください。

## ■試し鳴らしについて

「⑥モニターボタン」を押し続けている間、時刻に関係なくアラームが鳴ります。

## ■ライトについて

「⑤スヌーズ/ライトボタン」を押すと、ライトが約4秒間点灯します。

## ■自動受信を止めるには

この時計には自動受信を止める機能があります。（既受信の停止や設定時刻をすらすらお使いになりたい場合等にご使用ください。）

- ① 以下を参照し、「⑥受信ボタン」を押してください。

受信マークが点滅している場合	「⑥受信ボタン」を受信マークが点滅するまで（約10秒）押し続けてください。以後、自動受信はしなくなります。 ※注意 「⑥受信ボタン」を押してから約2秒後に電子音が鳴りますが、そのまま「⑥受信ボタン」は押し続けてください。
受信マークが点滅している場合	「⑥受信ボタン」を押してください。受信マークが点滅し始めます。次に「⑥受信ボタン」を受信マークが点滅するまで（約10秒）押し続けてください。以後、自動受信はしなくなります。 ※注意 「⑥受信ボタン」を押してから約2秒後に電子音が鳴りますが、そのまま「⑥受信ボタン」は押し続けてください。
受信マークが点滅している場合	「⑥受信ボタン」を受信マークが点滅するまで（約10秒）押し続けてください。以後、自動受信はしなくなります。 ※注意 「⑥受信ボタン」を押してから約2秒後に電子音が鳴りますが、そのまま「⑥受信ボタン」は押し続けてください。

- ② 上記「電波を受信できなかった場合 2.手動で時刻、日付を合わせる」にしたがって時刻を合わせてください。
- この機能を解除するには、「⑥受信ボタン」を受信マークが点滅し始めるまで（約10秒）押し続けてください。
- ※注意 「⑥受信ボタン」を押してから約2秒後に電子音が鳴りますが、そのまま「⑥受信ボタン」は押し続けてください。

## ■ご注意

- この製品にはマイコンが内蔵されています。静電気等により表示不良等誤作動することがありますが、故障ではありません。「⑥リセットボタン」を押してください。
- 「⑥リセットボタン」を押した場合は、設定された時刻等はすべてリセットされます。
- この製品は、日本標準電波仕様ですので、海外で電波修正機能は使用できません。
- 電池交換時は、必ずリセットボタンを押してください。